NUEA UF ULAIMO

Rejected N Non-elected N Non-elected I Interference Ough numeral). Canceled A Appeal

								÷	•••				• • •
	r-		_	_								_	1
	CI	aim	├-	_	_		Da	le	_	_	_	_	
	1	Ponginal		l					1		ļ		
	Final	iĝ								1			
	u.	8	_	<u> </u>	ļ	┞-		_	L	_	-	_	Ļ
	⊢	Ų	<u>L</u>	L	L_	_		<u>Ļ</u> .	_	L	_	_	1
	L	3	-	_		_		L	_		_	_	
			L	_			<u>_</u>		_				
	L	4		乚	_	_	_			_			
	_	5	L	┖	_	_	_		_	_		L.	
	_	1	L	_	_	L.				_		_	
	L	7	L		_	_	_			_	_	L.,	
	L	8	_	_	<u></u>	_				_	_	<u>_</u>	
	L	9	L		L_,					_		L	
	_	10									L		1
	_	X	_	L						L.,			
	Ĺ	12	L	_		匚]
	L	13											
		14											
4		15									L		
New		16											
9		17											
/		18											
	Г	19	Γ									Г	1
		20											1
		21	_			t			_	\vdash	_		1
		22									Г	\vdash	1
		23											1
		24	Г										1
	Г	25				Г							1
		26										Т	1
		27	Г										1
		28	Γ.									Г	1
		29									Г		1
		30											1
		31					_			Г			1
		32											
		33					-						1
		34											1
		35]
		36											
		37											
	C	38		Ĺ]
		39											1
		40]
		41		Г		T-			_		t		1
	\vdash	42	†		\vdash	т	-			_		_	1
	1	43	\vdash	\vdash	1	t-	-	\vdash	-	-	1	t	1
	_	44	\vdash	\vdash	1	1	_		-	-	1	\vdash	1
	-	46	1		-	\vdash	_	1		-	t-	 	1
	-	46	 - 	1	<u> </u>	1	_	-	-	<u> </u>	\vdash	_	1
	Ι.	47	1	-	-				-	1		_	1
	(سا	48	\vdash	1	1	\vdash	_	\vdash		1	-	1	1
	\vdash	49	1	-	-	1	\vdash	-	-	1	1	-	1
	\vdash	50	-	1	1	1	-	\vdash	-	1		_	1
			-	_		٠			_	_	-	-	

	R	esti	ricte	d			- 1	ο.				
Cla	im	_			Date							
-		Ь.					_	\neg	-	—т	-	
Final	Original											
	51					Ы						
	52 53	H		_	_		Н	_	_			
-	54	-		-	-	\perp	-	-	-	-	-	
	55			_	-	-	\vdash	-	-	-	-	
_	56											
	57											
_	58									Ц		
	59	-		_	_	-		-	_	Н	_	
-	60 61	Н		-		-	Н	-		Н	-	
-	62		-			Н	Н	Н	-	Н	_	
	63			Н				Н				
	64											
	65											
_	66		_			H		Щ	_	Щ	_	
	67 68	-	-	H		-	-	\vdash		Н	-	
-	69	-		-	\vdash	-	\vdash	-		Н	-	
-	70	Н	-	-	H	H		Н	-	-	-	
-	71	Н	Н	-		\vdash		Н		Н	-	
_	72	-			Г	-					_	
	73											
	74											
	75	<u> </u>	L.,	L	<u> </u>	-	L	Ц	<u> </u>	H	_	
_	76 77	-	-	\vdash	-	-	Н	Н	-	Н	-	
	78	-	H	H	H	+	Н	Н	-	H	H	
	79	-	_	۲		-		Н	H		-	
	80					_						
	81											
	82				L	_				L	L	
	83 84	<u> </u>	_	\vdash	L	_	-	Н	_	L	L	
_	85	-	H	-	-	-	-	-	-	\vdash	\vdash	
_	86	\vdash	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
_	87	\vdash	Н	-	\vdash	-	-	_	-	1	-	
	88											
_	89											
	90					_			Ĺ		L	
	91		L	_	_	_	_	_	_	L	_	
	92	L		_	_	_	_	L	-	1	_	
_	93 94	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	
	95	-	\vdash	-	-	-	-	-	-	-	-	
	96	-	-	-	-	-	\vdash	-	-	\vdash	-	
-	97	\vdash		T	-	Т		-	H	\vdash	1	
_	98											
_	99	Г		L				╚	L	L	L	

The control of the	Cla	alm					Dat	е -		_
101 102 103 104 105 106 106 107 106 109 109 111 115 116 116 117 118 119 122 122 123 124 125 126 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129			T	П	П	П				
101 102 103 104 105 106 106 107 106 109 109 111 115 116 116 117 118 119 122 122 123 124 125 126 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	ᡖ	Ë	1	ı						
101 102 103 104 105 106 106 107 106 109 109 111 115 116 116 117 118 119 122 122 123 124 125 126 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	뜐	ď	1	- 1						
102 103 104 105 105 106 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	-		1	7	\vdash			_	\vdash	-
103 104 105 106 106 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	Н		+	-		-	-	-	Н	-
10d 10d	⊢		+	-	\vdash	-	-	_	\vdash	⊢
105 105 107 108 107 108 109 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	-		+	-	-	_	-	-	H	H
106 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	⊢		4	-1	\vdash		-	-	-	⊢
107 108 109 100 100 100 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 122 122 122 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 130 131 131 132 133 134 134 135 136 139 139 139 139 139 139 140 141 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 147 146 146 147 146 147 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	_		+	-	-		├	_	<u> </u>	ļ.,
106 109 109 109 109 109 110 111 111 115 116 116 117 118 119 122 123 124 125 126 127 128 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 131 132 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139	-		+	-	Н		⊢	<u>_</u>	<u> </u>	L
100 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 122 122 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 135 136 137 138 139 139 139 139 140 141 142 142 144 144 144 144 144 144 145 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 147 146 146 147 146 147 146 147 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	_		4	-			_	_	L	L
110 111 112 113 114 115 116 117 118 117 118 119 120 120 121 122 122 122 122 122 122 122 123 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 134 138 139 140 141 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 147 146 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	<u> </u>		4	-		_	_	L	L.	L
111	_		4	_			_	_	L	L
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 128 129 130 131 131 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 142 144 144 144 145 146 147 148	_		4			_	_	_	<u></u>	L
1113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 122 122 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 130 131 130 131 130 131 130 131 130 131 130 131 130 131 131 132 130 131 132 130 131 131 132 130 131 131 132 130 131 131 132 131 131 132 131 131 132 131 131 132 131 131 132 131 131 132 131 131 132 131 131 132 131 131 132 131 131 132 131 131 132 131 131 132 131 131 132 131 131 132 131 131 132 131 131 132 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131	_	111	1			_		_		L
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 135 136 131 135 136 137 138 139 139 140 141 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 146 146 147 148 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			⅃			L	L	Ľ	L	Ĺ
115 116 117 118 119 120 120 121 122 122 123 125 126 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 139 139 139 140 141 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 147 146 146 147 146 146 147 146 147 146 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	L	113	J					Ľ		Ľ
116 117 118 119 119 119 119 120 121 122 122 122 124 125 126 127 128 129 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		114	٦					Г	1	Г
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 144 144 144 144	П	115	7					1		Г
1118 1119 1120 121 122 122 122 122 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 144 144 144 144 144 144	Г	116	7			_	\vdash	Г	1	T
1118 1119 1120 121 122 122 122 122 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 144 144 144 144 144 144	Ι-		7	_	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1
119 120 121 122 123 124 125 126 127 126 127 128 130 131 131 132 133 133 134 135 136 137 139 139 140 141 142 144 144 144 144 144 144 144 144	-		7			-	-	1	+-	t
120	┝		4			┝	-	1-	+	┝
121 122 123 124 124 125 126 127 126 127 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	-		4	_	-	⊢	⊢	┼-	╁	⊦
122 123 124 125 126 127 128 127 128 127 128 129 129 130 131 132 133 134 135 136 139 139 139 139 140 141 141 142 142 143 144 144 145 146 147 146 146 147 146 146 147 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 147 146 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 148 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	_		4		_	ļ	┞-	╀	₩-	L
122 124 125 126 127 128 129 129 129 129 129 130 131 132 133 134 134 138 139 139 139 139 139 140 141 142 144 144 144 144 144 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 146 147 148 146 147 148 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	_		4	_	_	_	_	1_	Ļ.	L
124 125 126 127 128 129 129 129 129 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 148 148 146 147 148 148 146 147 148 148 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	_		_		L	_	L	┖	L	L
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 144 144 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	L						<u></u>	L	L	L
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		124								L
127 128 129 129 130 131 132 133 134 135 136 137 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148	Г	125					Π	Ι	Γ.	Г
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 144 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	Г	126				Г	Γ	Ţ	Т	Γ
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 144 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		127					Г		Т	T
130 131 132 133 133 134 135 136 139 140 141 141 142 142 144 144 144 145 146	$\overline{}$		_	_			1	1	1	T
131 132 133 134 135 136 137 136 137 138 139 140 141 142 144 144 144 145 146 147 146 147 148 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	Н	129		_	T	_	1	\vdash	\vdash	t
131 132 133 134 135 136 137 136 137 138 139 140 141 142 144 144 144 145 146 147 146 147 148 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	H	130		-	t	_	1	t	t	t
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146	H			_	\vdash	\vdash	+-	+	+	t
133 134 135 138 139 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146	⊢		-	_	\vdash	\vdash	+	✝	+-	۲
134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 144 145 145 146	⊢		-	-	+	╁	t	+	╁	t
135 136 137 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146	⊢		\dashv	-	-	⊢	+	+	1	+
138 137 138 139 140 141 142 144 144 145 146 147 146 147 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			-	-	⊢	⊢	╁	+-	┰	╀
137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 146	⊢		-	_	+-	⊢	+-	+-	+-	╀
138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146	<u> </u>		_	_	-	┡	╄	+-	+	Ŧ
139 140 141 142 143 144 144 145 146 146 147				_	ــ	_	1	4	4	1
140 141 142 143 144 144 145 146 147	L				_	L	4	┺	1	1
141 142 143 144 145 146 146	L	139	_		1_		L	┸	L	1
142 143 144 145 146 147 147	1	140		Ī	1	1	1	1	1	1
142 143 144 145 146 147 147	_	141		_	T	Г	1	T	T	Ţ
143 144 145 146 147 148	\vdash		-	-	†	t	+	$^{+}$	+	t
144 145 146 147 148	\vdash		-	-	+	+	+	+	+	+
145 146 147 148	\vdash			+-	1-	+-	+	+	+-	+
146 147 148	\vdash			├-	+	+	+	+	+-	+
147	<u>_</u>			_	+	+	+-	+	+	4
148	<u>_</u>		_	L	1	1	4	4	1	1
	1		_	L		L		1	1	1